

威立雅：热电联产、厌氧消化和生物质能可以确保英国的能源供应



资源管理公司威立雅指出，热电联产（CHP）、厌氧消化和生物质能可以帮助确保英国工业能源供应，并保护国家电网。

该公司旨在帮助制造业、医疗保健、制药和化学以及食品和饮料等行业如何在本地满足其能源需求，并通过供应更多地控制能源成本。

为了支持英国政府的清洁增长战略，威立雅计算了热电联产目前的产能（以厌氧消化、生物质能或天然气作为能源）以及潜在产能。该公司发现潜在总容量高达146,000,000MWh，但目前仅使用了23,338,000MWh。

“作为一个国家，我们（英国）需要更大胆，并认识到循环经济是我们未来工业成功的核心。我们必须采取行动并制定长期规划目标和承诺，以更有效地利用我们所有的资源，以可持续和可实现的方式满足日益增长的能源和资源需求，”威立雅英国和爱尔兰高级执行官Estelle Brachlianoff说。

“作为一个国家，我们面临的最大的挑战之一就是确保我们的能源供应能够满足工业和商业需求以及我们快速增长的人口和消费习惯。”

根据威立雅的声明，现场解决方案，包括热电联产（CHP）、生物质副产品和厌氧消化（AD）配置为直接能源使用，将提高能源效率并使工业能够获得安全，关税能源来满足他们目前和未来的需求。

威立雅正在推荐行业通过利用低碳和可再生能源来满足更多的能源需求，所有这些公司都可以通过在现场进行管理以降低成本上升，实现未开发的潜力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126851.html>